Index	of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/064,766	PENG, CHUN-LING	
Examiner	Art Unit	
DuyVu n Deo	1765	

√	Rejected	;	-
=	Allowed	:	÷

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	
1   =   101   102   102   102   103   104   104   104   104   104   105   105   106   106   107   107   107   107   108   108   109   109   109   109   109   109   109   110   111   111   112   105   112   112   112   112   112   112   112   113   113   114   114   114   114   115   116   116   116   116   117   117   118   68   118   119   120   120   120   120   120   120   122   122   122   123   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   126   126   126   126   127   128   28   29   79   129	
1   =   101   102   102   102   103   104   104   104   104   104   105   105   106   106   107   107   107   107   108   108   109   109   109   109   109   109   109   110   111   111   112   105   112   112   112   112   112   112   112   113   113   114   114   114   114   115   116   116   116   116   117   117   118   68   118   119   120   120   120   120   120   120   122   122   122   123   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   126   126   126   126   127   128   28   29   79   129	
1   =   101   102   102   102   103   104   104   104   104   105   105   106   106   106   107   107   107   108   108   109   107   108   109   109   109   109   109   109   110   111   111   111   112   112   112   112   112   112   113   114   114   114   115   116   116   116   116   117   117   118   68   118   119   119   120   120   120   120   120   121   121   121   122   122   122   123   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   126   126   126   126   127   127   128   128   129 <td>1 1</td>	1 1
2 =   </td <td>-</td>	-
3   =   103   104   104   104   104   105   106   106   106   106   107   108   107   108   109   108   109   109   109   109   100   110   110   111 </td <td></td>	
4 = 1   54   104   105     5 v   55   106   106     7 v   107   107   108     9 = 1   58   108   109     10 = 1   60   110   110     11   61   111   111     12   62   113   113     14   64   114   114     15   66   115   115     16   66   115   116     17   68   118   118     19   69   119   120     20   70   120   121     71   71   121   122     23   73   123   123     24   74   74   124     25   76   126   126     77   78   128   129	-
5     v       6     v       7     v       8     =       9     =       10     =       10     =       11     =       12     =       13     =       14     =       15     =       16     =       17     =       18     =       19     =       20     =       21     =       22     =       23     =       24     =       25     =       26     =       77     =       28     =       79     =       129	
6   v   106   107   107     8   57   108   109   109     9   60   110   110   110   1110   1110   1110   1111   1111   1111   1111   1112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   113   114   114   114   114   114   114   114   115   115   115   115   115   115   116   117   66   116   117   117   117   118   68   118   118   118   118   119   120   120   120   121   121   121   121   121   121   122   123   123   123   123   124   124   124   124   124   127   127   127   127   127   127   127   127   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129 </td <td></td>	
7   v   57   107   108     9   58   108   109   109     10   60   110   111	
8 =   58   108   109     10 =   60   110   110     11   11   12   13   13   14   14   15   15   16   16   16   16   16   16	
9 =   59   109   110     11 =   60   110   111   111     12 =   63   112   112   113     13 =   64   114   114   115   115   115   116   116   116   116   116   116   116   116   117   118   118   118   118   119   120   119   120   120   120   121   121   121   122   123   123   123   124   124   125   125   125   126   126   127   128   128   128   129   12	
10 =   60   110   111     11   12   13   62   112   112   112   113   113   113   113   114   114   114   114   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   116   116   116   116   116   116   116   116   116   117   117   118   118   118   118   118   118   118   118   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   110	
11   61   111   112   111   112   111   112   112   111   112   1112   1113   1113   1113   1113   1114   114   115   115   115   115   115   115   115   116   116   116   116   116   116   117   117   117   118   118   118   118   118   118   119   119   120   120   120   120   121   121   121   121   122   122   122   122   123   123   124   124   125   126   126   127   127   128   129   <	
12   62   112   112   113     13   14   63   113   113   114     15   64   114   114   115   115   115   116   116   116   117   117   117   117   117   117   118   118   118   118   118   119   120   120   120   120   121   121   121   121   121   121   123   123   123   123   123   124   124   124   124   125   126   127   127   127   128   128   129	
13   63   113   114     15   64   114   114     15   65   115   115     16   66   116   117     18   68   118   119     20   70   120   120     21   71   121   121     22   72   122   122     23   73   123   123     24   74   124   124     25   76   126   127     26   78   128   128     29   79   129   129	
14   64   114   115     15   65   115   115     16   66   116   117     17   67   117   117     18   68   118   119     20   70   120   120     21   71   121   121     22   72   122   122     23   73   123   123     24   74   124   124     25   76   126   126     27   77   77   127     28   78   128   128     29   79   129   129	
15   65   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129	
16   17   66   116   117     18   68   118   118     19   69   119   119     20   70   120   120     21   71   121   121     22   72   122   122     23   73   123   123     24   74   124   124     25   75   125   126     27   77   127   127     28   78   128   128     29   79   129   129	
17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129	
19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129	
20     70     120       21     71     121       22     72     122       23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129	
21 71 121   22 72 122   23 73 123   24 74 124   25 75 125   26 76 126   27 77 127   28 78 128   29 79 129	
22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79	
23 73   24 123   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79	
24 74 124   25 75 125   26 76 126   27 77 127   28 78 128   29 79 129	
25 75   26 76   27 77   28 78   29 79	
26 76   27 77   28 78   29 128   79 129	
27 77 127   28 78 128   29 79 129	
28 78   29 79	
29 79 129 129	
	$\rightarrow$
31 81 131	
32 82 132 133 133 133 133 133 133 133 133 13	
33 83 133 133 133 134 134 134 134 134 134 13	++
35 85 135	++
35 36 86 136 136	<del>-    </del>
37 87 137 137	
38 88 138 138	+-+
39 89 139 139	
40 90 140	<del></del>
41 91 141	<del>-    -</del>
42 92 142	<del>   -   -</del>
43 93 143	
44	
45 95 145	
46 96 146 146	
47 97 147 147	
48 98 148 148	
49 99 149 149	
50 100 150 150	